(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004年10月7日(07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

B32B 27/18

WO 2004/085151 A1

出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東陶機 器株式会社 (TOTO LTD.) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北

九州市小倉北区中島二丁目1番1号 Fukuoka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004246

(22) 国際出願日:

2004年3月26日(26.03.2004)

国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年3月26日(26.03.2003) JP 2003年9月29日(29.09.2003) TP 2003年9月29日(29.09.2003) ЛР љ

特願2003-337587 特願2003-342351 特願2004-017512

特願2003-085564

特願2003-337590

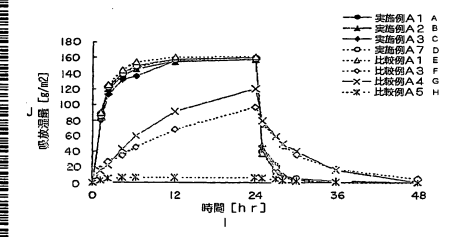
2003年9月30日(30.09,2003) 2004年1月26日(26.01.2004) JP (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 亀島 順次 (KAMESHIMA, Junji) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北 九州市小倉北区中島二丁目1番1号 東陶機器株 式会社内 Fukuoka (JP). 新美 泰志 (NIIMI, Yasushi) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九州市小倉北区中島二 丁目1番1号 東陶機器株式会社内 Fukuoka (JP). 中 西 真 (NAKANISHI, Makoto) [JP/JP]; 〒8028601 福岡 県北九州市小倉北区中島二丁目 1番 1号 東陶機器 株式会社内 Fukuoka (JP). 大橋 英子 (OHASHI, Eiko)

[続葉有]

(54) Title: FUNCTIONAL MEMBER AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF AND FLUID TO BE APPLIED

(54) 発明の名称: 機能性部材ならびにその製造のための方法および塗布液



A... EXAMPLE A1

B... EXAMPLE A2

C... EXAMPLE A3

D... EXAMPLE A7

E... COMPARATIVE EXAMPLE A1

F... COMPARATIVE EXAMPLE A3

G... COMPARATIVE EXAMPLE A4

H... COMPARATIVE EXAMPLE A5

I... TIME [hr]

J... AMOUNT OF MOISTURE ABSORBED [g/m2]

(57) Abstract: A functional member which comprises a flexible base material and, formed thereon, a first layer comprising a dried material form a mixture containing an inorganic porous material and an organic emulsion and, formed on the almost whole surface of the first layer, a second layer comprising an inorganic filler and an organic binder for fixing the filler, wherein the organic material in the organic emulsion has a glass transition temperature of -5 to 50°C and the second layer contains the organic binder in an amount of 30 to 300 parts by volume relative to 100 parts by volume of the inorganic filler. The functional member is excellent in the function of adjusting humidity, the function of removing a harmful chemical substance and objectionable odor, the property of preventing or hiding a stain, and flexibility.

調湿機能、有害化学物質 (57) 要約: および不快臭の除去機能、防汚性お よび汚れ隠蔽性、ならびに可撓性に 優れた機能性部材の提供。 可撓性 を有する基材上に形成された、無機 多孔質体と有機物エマルジョンとを 含む混合物の乾燥物からなる第一層 と、第一層の表面の略全面にわたっ て、無機充填剤が有機物バインダー

によって固定化された第二層とを有する機能性部材であって、有機物エマルジョンの有機物のガラス転移温度が-